# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

## 特開平10-4083

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成10年(1998)1月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
H01L 21/30	<b>35</b>		H01L 2	1/302	1	В	
C 0 1 B 21/06			C01B 2	1/06		A.	
HO1L 21/20	5		H01L 2	1/205			
21/68			2	1/68	1	N	
// C 2 3 C 16/44			C23C 1	6/44	В		
			来讀查審	未請求	請求項の数3	OL (全 4 頁)	
(21)出顧番号	特顧平8-155798		(71)出願人	0000066	33		
				京セラを	株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)6	平成8年(1996)6月17日		京都府第	都市山科区東	野北井ノ上町5番地	
				<b>0</b> 22			
			(72)発明者	伊東 神	8見子		
				鹿児島県	<b>美国分市山下町</b>	1番4号 京セラ株	
				式会社和	合研究所内		
			(72)発明者	会田 片	比呂史		
				鹿児島県	国分市山下町:	1番4号 京セラ株	
				式会社》	8合研究所内		

#### (54) 【発明の名称】 半導体製造用耐食性部材

#### (57)【要約】

【課題】 $SiO_2$ 、 $AI_2O_3$ 、AIN等よりも優れた耐食性を有する耐食性部材を提供する。

【解決手段】半導体製造時に使用されるプラズマ処理装置やエッチング装置におけるSiウエハ固定用のクランプリングや上部電極周りのシールドリング、装置内壁材などの、 $SF_6$ 、 $CF_4$ 、 $CHF_3$ 、 $C1F_3$ 、HF等のフッ素系腐食ガスまたはそのプラズマに曝される部位を、<math>Sc、La, Ce、Eu、Dy等の周期律表第3a族元素の酸化物、窒化物、炭化物、フッ化物などの化合物の薄膜や単結晶等によって形成する。

#### ATTORNEY-CLIENT PRIVILEGED COMMUNICATION

Tom,

Here is one of several data summaries from Japanes patent applications.

H10-004083

(21)Application number: 08155798

(71)Applicant:

**KYOCERA CORP** 

(22)Date of filing: 17.06.1996

(72)Inventor:

ITOU YUMIKO AIDA HIROSHI

#### (54) ANTICORROSIVE MATERIAL FOR SEMICONDUCTOR FABRICATION

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an anticorrosive material having a higher corrosion resistance than SiO2, Al2O3, AlN, etc.

SOLUTION: A part of a product to be exposed to a fluoric corrosive gas such as SF6, CF4, CHF3, ClF3 and HF or its plasma is made from a compd. thin film or single crystal. The product is e.g. a Si wafer clamp ring, upper electrode shield ring, or inner wall of a plasma treating apparatus, etching apparatus, etc., for the semiconductor fabrication. The compd. is an oxide, nitride, carbide or fluoride of 3a elements on the periodic table, e.g. Sc, La, Ce, Eu and Dy.

Etch conditions: (1) CF4:O2 - 9:1

(2) Ar + SF6 - 2:3

Excitation: 13.56 MHz rf Test duration: 3hrs

<i>G</i>									
		Material	Form	Etch gas	Etch rate	Visual appearance	Rating		
能料		材料	形態	エッチング ガス種	エッチングレート	表面状態	評価		
	No.			リスク個	(Å/min)				
Glasses	* 1	SiO <sub>2</sub> (石英)	ガラス	CF4+02	1220	白く録る	×	White haze	
	* 2	SiOz (石英)	ガラス	SF <sub>6</sub> +Ar	890	白く曇る	×		
	* 3	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	焼結体	CF4+02	1730	粉状 (?)	×	Powdery	(?)
	* 4	A12 03	焼結体	CF4+0z	85	邓小多数発生	Δ Spor		T
	<b>*</b> 5	A12 03	焼結体	SF <sub>6</sub> +Ar	82	スホット多数発生	Δ		
	* 6	AIN	焼結体	CF4+02	70	スオット多数発生	Δ		
	* 7	AlN	焼結体	SF <sub>6</sub> +Ar	71	<b>スネサト多数発生</b>	Δ	<u></u>	
Glass(?)	* 8	AlF3	ガラス	CF <sub>4</sub> +0 <sub>2</sub>	120	白く曇る	Δ	White haz	е
	9	Scz Os	PVD	CF4+02	2	変化なし	0	No	
	10	ScN	PVD	CF4+0z	3	変化なし	0	change	
	11	ScC	PVD	CF4+02	4	変化なし	0		
Single crystals	12	ScF <sub>3</sub>	単結晶	CF4+02	4	変化なし	0		
	13	Y2 03	単結晶	CF4+02	12	変化なし	0		
	14	Y2 O3	単結晶	SF <sub>6</sub> +Ar	15	変化なし	0		_
	15	YN	PVD	SF <sub>6</sub> +Ar	15	変化なし	0		,
	16	YC .	PVD	CF4+02	14	変化なし	0	;	
	. 17	YF <sub>3</sub>	PVD	CF4+02	20	変化なし	0		
	18	Laz O3	PVD	CF4+0z	3	変化なし	0		
	19	Laz O3	PVD	SF <sub>6</sub> +Ar	5	変化なし	0	`\	
	20	LaF <sub>3</sub>	PVD	CF4+0 <sub>2</sub>	8	変化なし	0		
	21	LaN	PVD	CF4+02	7	変化なし	<b>©</b>		
	22	CeO <sub>2</sub>	PVD	CF4+02	3	変化なし	0		
	23	CeOz	PVD	SF <sub>6</sub> +Ar	5	変化なし	0		
	24	CeC	PVD	CF4+02	6	変化なし	0		
	25	CeFs	PVD	CF4+02	3	変化なし	0		
	26	Ybz Os	PVD	CF4+02	16	変化なし	0		•
	27	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	PVD	CF4+02	5	変化なし	<b>©</b>		
	28	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	PVD	CF4+0z	4	変化なし	0		

<sup>\*</sup>甲は本発明の範囲外の試料を示す。